

Figure 5

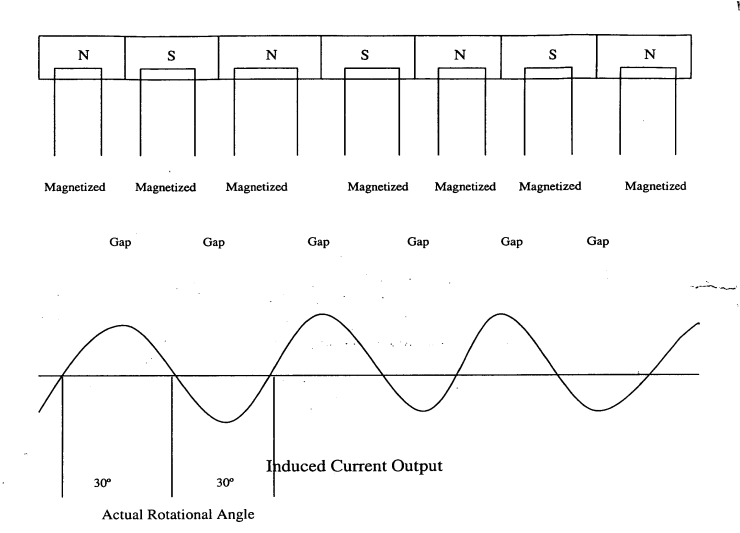
HANNE OF

		<u>180- Θ</u>	A_1	A ₃	A ₅	A ₇		
	Θ	2	Wave	Wave	Wave	Wave	A _{MAX}	∂B
Θ	Magnet	Electrical	height	height	height	height		A _{MAX}
Mechanical	Electrical	angle	value of	value of	value of	value of	Maximum value of	0.424
angle	angle	between magnets	1st	3rd	5th	7th	harmonic	
	·	magnets	harmonic	harmonic	harmonic	harmonic	marmome	
	180	0	1.273	0.424	0.255	0.182	0.424	
23.3°	170	5	1.268	0.410	0.231	0.149	0.410	
	160	10	1.254	0.368	0.164	0.062	0.368	
	150	15	1.230	0.300	0.066	0.047	0.300	0.708
	140	20	1.196	0.212	0.044	0.139	0.212	0.500
	139	20.5	1.193	0.203	0.055	0.146	0.203	
	138	21	1.189	0.193	0.066	0.153	0.193	İ
	137	21.5	1.185	0.183	0.077	0.158	0.183	
	136	22	1.181	0.173	0.087	0.163	0.173	
22.5°	135	22.5	1.176	0.162	0.097	0.168	0.168	-
	134	23	1.172	0.152	0.108	0.172	0.172	ĺ
20.3°	133	23.5	1.168	0.142	0.118	0.175	0.175	
	132	24.1	1.163	0.131	0.127	0.178	0.178]
	131	24.5	1.159	0.121	0.137	0.180	0.180	
	130	25	1.154	0.110	0.146	0.181	0.181	
	129	25.5	1.149	0.099	0.155	0.182	0.182	
	128	26	1.144	0.088	0.164	0.182	0.182	
	127	26.5	1.139	0.077	0.172	0.181	0.181	
	126	27	1.131	0.066	0.180	0.180	0.180	1
	125	27.5	1.129	0.055	0.188	0.178	0.188	1
	124	28	1.124	0.044	0.195	0.175	0.195	
	123	28.5	1.119	0.033	0.202	0.171	0.202	
	122	29	1.114	0.022	0.209	0.167	0.209	0.493
	121	29.5	1.108	0.011	0.215	0.163	0.215	0.507
	120	30	1.103	0.000	0.221	0.158	0.221	0.521
	110	35	1.043	0.110	0.254	0.077	0.254	0.599
	100	40	0.975	0.212	0.239	0.032	0.239	<u> </u>
	90	45	0.900	0.300	0.180	0.129	0.300	1
	80	50	0.818	0.368	0.087	0.179	0.368	1
	70	55	0.730	0.410	0.022	0.165	0.410	1
	60	60	0.637	0.424	0.127	0.091	0.424	1
	50	65	. 0.538	0.424	0.209	0.016	0.410	1
	40	70	0.435	0.368	0.251	0.117	0.368	1
	30		0.433	0.300	0.246	0.176	0.300	1
			0.330	0.300	0.195	0.171	0.300	1
	20		0.221	0.212	0.108	0.171	0.110	1
	10		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	†
	0	1 90	1 0.000	0.000	1 0.000	1 0.000	1 0.000	

O OPT

Figure 6

Belong 1/1/90



Magnetized Angle = Magnetic Electrical Angle

Do Soul Stryon